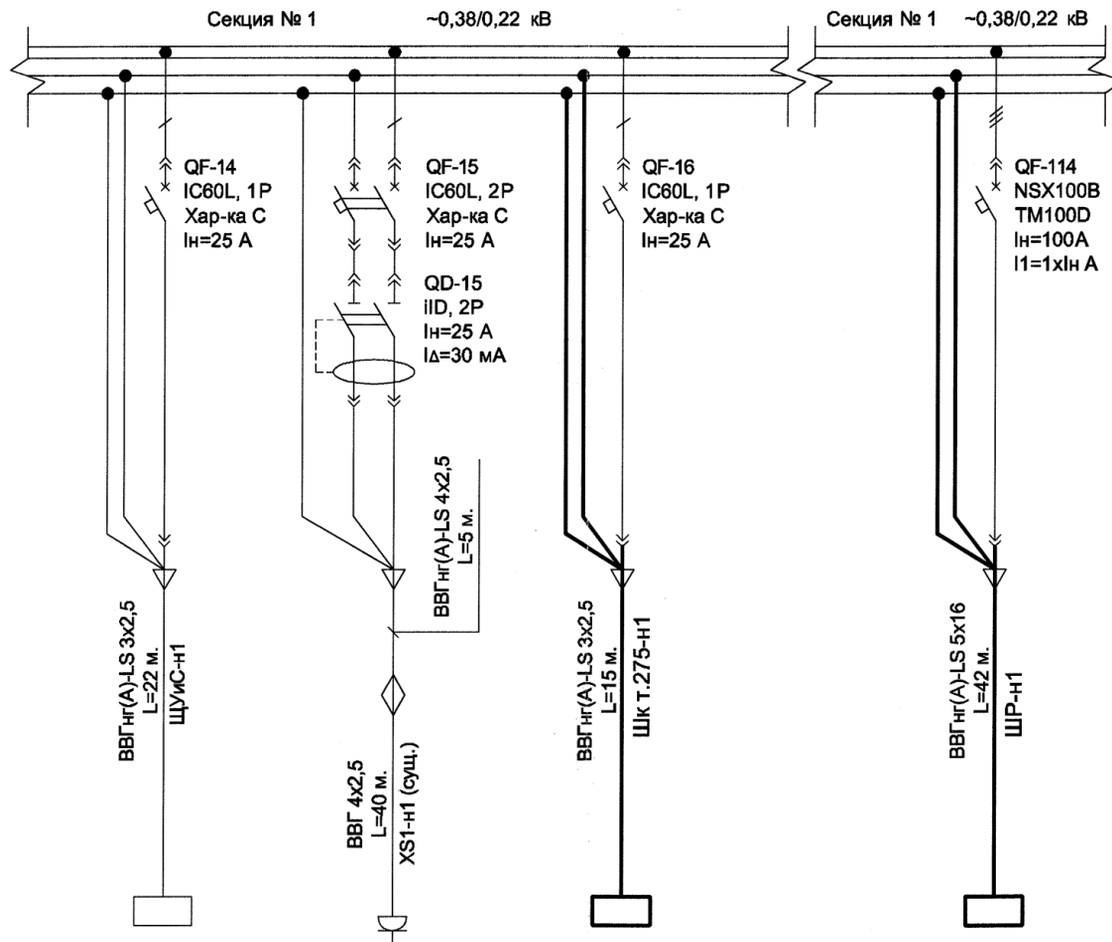
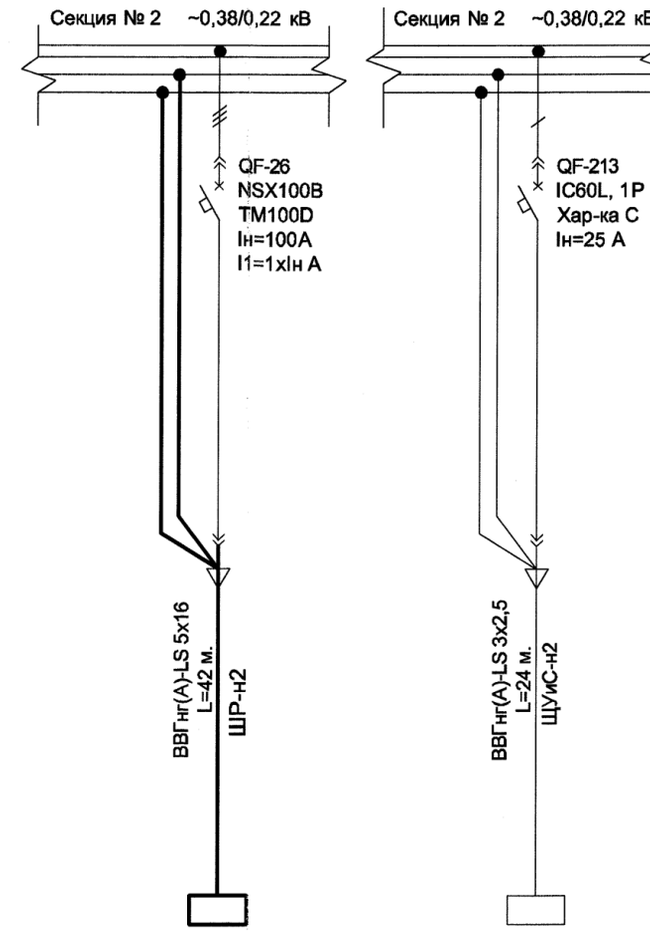


Данные питающей сети	
Сборные шины	
Измерительные приборы	
Аппарат отходящих линий	Обозначение, тип Номинальный ток, А Номинальный ток расцепителя, А
Пусковой аппарат	Обозначение, тип Номинальный ток, А
Аппарат контроля и защиты	Обозначение, тип Номинальный ток, А
Трансформатор тока	
Коэффициент трансформации	
Марка, сечение и длина проводника	Маркировка по кабельному журналу
Условное обозначение	
Электроприемник	Номер по плану
	Наименование
	Мощность, кВт
	Номинальный ток I _н , А
	Пусковой ток I _п , А
	Номер фидера



СА	XS1	Шк т.275
Щит сигнализации и автоматики	Розетки в операторной	Шкаф связи
2	3	1
10	12	4,3
14	15	16

ШР
Ввод №1. Рабочий
35
67
114



ШР
Ввод №2. Резервный
35
67
26

СА
Щит сигнализации и автоматики
2
10
1
213

Примечание:

- Общие указания см. 19009-275-ЭМ-ОД.
- Выполнить частичный перенос и подключение в операторной существующих силовых кабелей поз.ЩУиС-н1, ЩУиС-н2 со п.н. №1 на щит СА. Подключение щита СА выполнить в соответствии с частью 19009-275-АТХ1.
- Жирными линиями выделены проектируемые сети.

						19009-275-ЭМ			
						ОАО "Славнефть-ЯНОС"			
						Цех №17 Установка насосная станция "Водозабор" Тит.275			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недод.	Подп.	Дата	Техническое перевооружение . Модернизация системы управления насосной станции " Водозабор"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Середина				08.17		Р	8	
Проверил	Шушкин				08.17				
Н.контр.	Давыдова				08.17				
Нач. отдела	Шушкин				08.17	Фрагмент схемы электрической однолинейной РУ -0,4кВ.			